TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DONNER	voir le formulaire PCT/ISA/220 et, le cas échéant, le point 5 ci-après.				
04946 Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/m	nois/année) (Date de priorité (la plus ancienne)				
,	, ,	(jour/mois/année)				
PCT/FR2005/000195	31/01/2005	13/02/2004				
Déposant						
FRANCE TELECOM						
Le présent rapport de recherche internation conformément à l'article 18. Une copie en	onale, établi par l'administration cha est transmise au Bureau internatior	rgée de la recherche internationale, est transmis au déposant nal.				
Ce rapport de recherche internationale co	mprend feuilles.					
X II est aussi accompagné d	l'une copie de chaque document rel	atif à l'état de la technique qui y est cité.				
Base du rapport a. En ce qui concerne la langue, la r langue dans laquelle elle a été dé	recherche internationale a été effect posée, sauf indication contraire don	uée sur la base de la demande internationale dans la née sous ce point.				
	mationale a été effectuée sur la bas argeé de la recherche internationale	e d'une traduction de la demande internationale remise à e (règle 23.1(b)).				
b. En ce qui concerne la ou (le cas échéant), voir le ca	les séquences de nucléotides ou adre n° 1.	d'acides aminés divulguées dans la demande internationale,				
2. Il a été estimé que certai	nes revendications ne pouvaient	pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre n° II).				
3. II y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre n° III).					
4. En ce qui concerne le titre,						
X le texte est approuvé tel qu	u'il a été remis par le déposant.					
le texte a été établi par l'administration chargée de la recherche internationale et a la teneur suivante:						
5. En ce qui concerne l'abrégé,						
X le texte est approuvé tel qu	u'il a été remis par le déposant.					
conformément à la règle 3	8.2(b). Le déposant peut présenter d	stration chargée de la recherche internationale des observations à l'administration chargée de la recherche expédition du présent rapport de recherche internationale.				
6. En ce qui concerne les dessins,						
a. La figure des dessins à publier av	ec l'abrégé est la figure n°	4				
proposée par le dé	posant.					
X proposée par l'adn figure.	ninistration chargée de la recherche	internationale, parce que le déposant n'a pas proposé de				
·	ninistration chargée de la recherche	internationale, parce que cette figure caractérise mieux				
b. Aucune des figures n'est p	ubliée avec l'abrégé.					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2005/000195

.•			PC1/FR200	5/000195		
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04N7/34 H04N7/26						
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB						
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
Documentat CIB 7	Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H04N G06T					
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	·				
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC						
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinent	ts	no. des revendications visées		
X	ZHANG JIANNING ET AL: "A fast int prediction method for H.264 video PROC SPIE INT SOC OPT ENG; PROCEED SPIE - THE INTERNATIONAL SOCIETY FOPTICAL ENGINEERING; APPLICATIONS DIGITAL IMAGE PROCESSING XXVI 2003 vol. 5203, 2003, pages 753-761, XP002285980 abrégé page 754, ligne 4 - ligne 21 section 3.1, page 755, lignes 1-11 page 758, ligne 1 - ligne 10; figure	coding" INGS OF OR OF		1-5		
Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe						
A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention *X* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée *Catégories spéciales de document publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive lorsque le document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier *B* document qui fait partie de la même famille de brevets						
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale						
7	juin 2005	02/08/20	005	·		
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Fonctionnaire autori				
	Fax: (+31–70) 340–3016	Colesant	.1, 6			

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2005/000195

Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
-areanie		no. des revenuications visees
A	BOJUN MENG ET AL: "Efficient intra-prediction algorithm in H.264" PROCEEDINGS OF THE IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON IMAGE PROCESSING - ICIP, BARCELONA, SPAIN, vol. 3, 14 septembre 2003 (2003-09-14), pages 837-840, XP010669964 abrégé section 2., pages 838-839	1-5
A	CHANGSUNG KIM ET AL: "Multistage mode decision for intra prediction in H.264 codec" PROCEEDINGS OF THE SPIE - THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING, 2004, SPIE-INT. SOC. OPT. ENG, SAN JOSE, USA, vol. 5308, no. 1, 20 janvier 2004 (2004-01-20), pages 355-363, XP002285981 ISSN: 0277-786X abrégé section 3., pages 357-361	1-5
4	WIEGAND T ET AL: "OVERVIEW OF THE H.264/AVC VIDEO CODING STANDARD" IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS FOR VIDEO TECHNOLOGY, IEEE INC. NEW YORK, US, vol. 13, no. 7, juillet 2003 (2003-07), pages 560-576, XP001169882 ISSN: 1051-8215 page 562, colonne de gauche, ligne 1 - ligne 10 section IV.G page 568 - page 569	1-5
1	"TEXT OF FINAL COMMITTEE DRAFT OF JOINT VIDEO SPECIFICATION (ITU-T REC. H.264 / ISO/IEC 14496-10 AVC)" INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION ORGANISATION	1-5
	INTERNATIONALE DE NORMALISATION, XX, XX, juillet 2002 (2002-07), pages I-XV,1, XP001100641 section 8.5 "Intra Prediction" page 67 - page 73	

1